Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
09/188,241	LUO, WENZHE	
Examiner	Art Unit	
	1	
Torovi England	2016	

								Terry L Englund					2816						
	1 14	- tijio Ji tarida		. 30		IS	SSU	E C	LAS	SIF	CA	ΓΙΟΙ	<b>V</b>						
		ORIGIN	AL					1461.10	1411		les Hall	CROSS	REFER	RENCE(S	3)				
CL	ASS	Williams	SUBCL	ASS	C	LASS				S	UBCLAS	S (ON	SUBC	LASS PE	R BLO	CK)			
3	27		11	1	18 74	327	3	89	7 10 1										
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION		i de ligido		135							100	- D			
н о	1 I	к	17/	77					-1-1-51					301 H					- 1
	**		1.7.7	10		(in the contract of the contra		1 13 44	4 1	Dari da	1	19.10.11	Type to be to Type to be to	odino (1. <sup>1</sup> .)	npadi.	11 111	almanii i	1000	.****>::,
		1 1 1	.: <b>/</b>						45.0									1 17 0	
	7 17 11	f. =   F 1		1			i ju						ijiidddi •	rdni ifika		14.	à lati liai	. 00-000	*.B
	j ()	1 1 1 1 1 1 1	. *./	X	8	Pally 25		gjerike.				y de la francia	War of						
			1.4/	Mari di															
$\int$	(Assi M egal In	stant E	xamine U	er) ([ 	HAK	pit	X	1		OGYC	ENT EX					O.G. Claim	(s)	Prir	).G. ht Fig. 5
$\boxtimes$	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e orde	r as p	resen	ted by	/ appl	icant		PA		ПТ	.D		□R	R.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	(1)			31	T. C. Ved		61			91			121			151	8.4 mg/		181
	2			32			62	7.5		92	1		122	B. 11		152			182
ļ	3			33			63			93			123	1":		153	F - 7		183
	4		ļ	34	* + *		64			94	ŵ Zi		124			154		<u> </u>	184
	5 6		-	35 36	e pro		65 66			95 96	(5)		125 126			155 156	11 1 To 2		185
	7		_	37			67	y . Ar	<del></del>	97			127	4 450		157	8 2		186 187
	8			38	. 0		68			98	F. W.		128	100		158			188
	9	1		39	. (1		69	15		99			129			159	Case 1		189
	10			40			70			100			130			160	ant .		190
	11	1		41			71	3		101			131			161	4.3		191
	12	* 1		42	]		72			102			132	5 No. 1		162	1 10		192
	13	10		43	. 11		73	1		103			133			163			193
	14			44			74			104	17		134			164		<b></b>	194
<u> </u>	18			45			75	11		105			135			165	1 2 3		195

	32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		62 63 64 65 66 67 68 69 70		92 93 94 95 96 97 98 99		122 123 124 125 126 127 128		152 153 154 155 156 157 158		182 183 184 185 186 187
	34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		64 65 66 67 68 69 70		94 95 96 97 98 99		124 125 126 127 128		154 155 156 157 158		184 185 186 187
	35 36 37 38 39 40 41 42 43		65 66 67 68 69 70		95 96 97 98 99		125 126 127 128		155 156 157 158		185 186 187
	36 37 38 39 40 41 42 43		66 67 68 69 70		96 97 98 99		126 127 128		156 157 158		186 187
	37 38 39 40 41 42 43		67 68 69 70		97 98 99		127 128		157 158		187
	38 39 40 41 42 43		68 69 70		98 99		128		158		
	39 40 41 42 43		69 70		99						188
	40 41 42 43		70				120			1 1 1 1 1 1	
	41 42 43			اف. اف. د	100		129	a 1.	159		189
	42 43		71	200	100		130		160		190
	43			i è	101		131		161	-4-5	191
			72		102	-	132	:/ No.	162	100	192
	14	0.1	73	1	103	1,50 97	133		163		193
.	44		74	1. 46	104	Thank I	134		164		194
-	45		75		105		135		165		195
	46		76		106	1 1 Est.	136		166		196
	47		77	-	107	1	137		167		197
	48		78		108		138		168	. [	198
	49	1	79		109		139		169	1.0	199
-	50		80	1.1	110	1 - 1	140	4	170		200
	51	130	81	1 6 -4	111	- 7	141		171	ж.,	201
	52		82		112	::- <u>C</u>	142		172	7 × 7	202
Υ		1	83	10.00	113		143	11 10	173	Γ	203
	54		84		114	- 7	144		174		204
L	55	100	85		115		145		175	:3 <u>3</u>	205
L	56		86		116		146		176		206
L	57		87		117		147		177		207
	58	1	88		118		148		178		208
	59		89		119		149		179		209
	60		90	1. 1	120		150		180		210
	rad	53 54 55 56 57 58 59	53 54 55 56 57 58 59 60	53 83   54 84   55 85   56 86   57 87   58 88   59 89   60 90	53 83   54 84   55 85   56 86   57 87   58 88   59 89   60 90	53 83 113   54 84 114   55 85 115   56 86 116   57 87 117   58 88 118   59 89 119   60 90 120	53 83 113   54 84 114   55 85 115   56 86 116   57 87 117   58 88 118   59 89 119   60 90 120	53 83 113 143   54 84 114 144   55 85 115 145   56 86 116 146   57 87 117 147   58 88 118 148   59 89 119 149   60 90 120 150	53 83 113 143   54 84 114 144   55 85 115 145   56 86 116 146   57 87 117 147   58 88 118 148   59 89 119 149   60 90 120 150	53 83 113 143 173   54 84 114 144 174   55 85 115 145 175   56 86 116 146 176   57 87 117 147 177   58 88 118 148 178   59 89 119 149 179   60 90 120 150 180	53 83 113 143 173   54 84 114 144 174   55 85 115 145 175   56 86 116 146 176   57 87 117 147 177   58 88 118 148 178   59 89 119 149 179   60 90 120 150 180